#### PAPER DETECTING DEVICE

Patent number:

JP2081846

Publication date:

1990-03-22

Inventor:

MIZUNO TOSHIAKI; KIMURA SHINJI; SUGIURA

TOSHIAKI; SAKUMA MIKIO

Applicant:

**BROTHER IND LTD** 

Classification:
- international:

B41J11/42; B41J17/42; B65H7/02; B65H7/14;

B65H43/08; G01V8/20; B41J11/42; B41J17/00;

B65H7/02; B65H7/14; B65H43/08; G01V8/10; (IPC1-7):

B41J17/42; B65H7/02; B65H7/14; B65H43/08;

G01V9/04

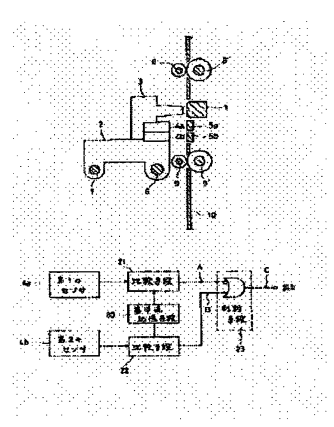
- european:

Application number: JP19880231189 19880915 Priority number(s): JP19880231189 19880915

Report a data error here

#### Abstract of JP2081846

PURPOSE:To enable the detection of various types of sheets of paper in the captioned device of a recording device by providing two types of light reflecting type sensors of high reflectance and low reflectance and judging the existence or position of a sheet of paper based on the detected output values of these. CONSTITUTION:Light reflecting type sensors 4a, 4b and reflecting plates 5a, 5b are installed in the vicinity of a platen 1. The surface of the reflecting plate 5a has a reflectance higher than the reflectance of the surface of a sheet of white paper whereas the surface of a reflecting plate 5b has a reflectance lower than the reflectance of the surface of an OHP paper. By emitting light to the reflecting plates 5a, 5b, the reflected lights are received by the sensors 4a, 4b and output voltages corresponding to the received light quantities are outputted to comparing means 21, 22. The comparing means compare same with a reference value and the results are outputted to a judging means 23 to judge the existence or position of a sheet of paper. By this structure, various types of sheets of paper can be judged.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### 個日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ◎ 公開特許公報(A)

岸内放神系县

| will. Ct. |      |          |                       | . 100,000 |           |   |   | 11 上 1787年1月 4       | ● 工服 5 十(1350) 3 月 66日                  |                                 |          |
|-----------|------|----------|-----------------------|-----------|-----------|---|---|----------------------|---|---------------------------------|----------|
| 888       | 41   | HJH      | 7/14<br>17/42<br>7/02 |           |           |   |   | 7828—3 F<br>8703—2 C | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                                 |          |
| G         | 01 ' | <b>v</b> | 43/08<br>9/04         |           | ·         |   | N | 8105—2G<br>審查請求      | 未請求                                     | 請求項の数                           | 3 (全11頁) |
| 9発        | 男の名  | 各称       | 用                     | 氏校出       | <b>装置</b> |   |   |                      |   | · · · · · · · · · · · · · · · · |          |
|           |      |          |                       |           | 图特        | 1 | Ų | 昭63-231189           |   |                                 |          |
|           |      |          |                       |           | 多田        | 1 | 夏 | 昭63(1988) 9月15日      |   |                                 |          |
| 仍発        | 明    | 者        | *                     | 野         |           | 敏 | 明 | 愛知県名古屋市瑞穂1           | K掘田通 S                                  | 丁目35番地                          | ブラザー工築   |
|           |      |          |                       | ١.        | :         | : |   | 株式会社内                |   |                                 | •        |
| 伊発        | 明    | 者        | 木                     | 村         | :         | 伸 | 司 | 愛知県名古屋市瑞穂区           | <b>《堀田通</b> 9                           | 丁目35番地                          | ブラザー工業   |
|           |      | :        |                       |           | ٠.        | a |   | 株式会社内                |   |                                 |          |
| 仓発        | 明    | 者        | 杉                     | 浦         |           | 敏 | 影 | 愛知與名古摩市瑞穂区           | 【掘田涌 9                                  | 丁目35番地                          | プラザー工業   |

株式会社内 愛知県名古屋市瑞穂区堀田通 9 丁目35番地 プラザー工業

株式会社内 "愛知県名古屋市瑞穂区郷田通 9 丁目35番地

明 :: 2021 1 春

プラザー工業株式会社

바뀌만분

1. 発明の名称

の出 頭 人

Mint Ci 5

用低块出袋筐

- 2. 特許請求の範囲 :
- 1. 用紙が敷送される撤送路に対向して設けられた第1及び第2の光度針型センサと、:

その第1及び第2の光度射型センサにそれぞれ 対向して投けられた第1及び第2の反射部材と、

原記第1及び第2の先技計型センサからの第1 及び第2の出力値と、その第1及び第2の出力値 に関して予め設定された第1及び第2の基準値と を比較することにより用紙の有無を判別する判別 手段とを始え、 ::

的記算1の反射部材の反射面を、白色の用紙表面における反射率よりも高い反射率にで様成するとともに、前記第2の反射部材の反射面を、透光性を有したOHP用紙表面における反射率よりも低い反射率にて構成し、

前記第1の基準値を、前記第1の光度射影センサが前記第1の反射部材を検出した時の出力値と

白色の用紙を検出した時の出力値との関に改定するとともに、 \*\*\*

前記第2の基準値を、前記第2の先反射型センサが前記第2の反射部材を輸出した時の出力値と OEP用紙を検出した時の出力値をの間に設定したことを特徴とする用紙検出装置。

- 2. 前記第1及び第2の光反射型センザは、記録ヘッドを搭載し、用紙の轄方向に移動可能なキャリッジ上に配設されるとともに、前記判別事及は、前記第1及び第2の出力値と開記第1及び第2の基準値とを比較することにより用紙の左右境の位置を判別する請求項1記載の用紙後出鉄度。
- 3. 用紙が搬送される機送路に対向して設けられた充反射数センサと、

その光反射型センサに対向して設けられた反射 部材と、

前紀撒送路を介して先載と受免衆子とが対向し て配置された光過過型センサと、

前紀先反射型センサと先送過型センサとからの 第1及び第2の出力値と、その第1及び第2の出 力値に関して予め設定された第1及び第2の基準値とを比較することにより用紙の有無を判別する料別手及どを備え、

前記反射部材の反射面を、避光性を有したOH P用紙表面における反射率よりも低い反射率にて 構成し、

前記第1の基準値を、前記光反射型センサが前記反射部材を検出した時の出力値とOHP用紙を検出した時の出力値とO関に設定するとともに、

前記第2の基準値を、前記光透過型センサが非 透光性の用紙を検出した時の出力値と何も検出し なかった時の出力値との間に設定したことを特徴 とせる用紙検出容量。

#### 3。 発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

本発明は、記録整置内に最適される用紙の有無や左右端の位置を検出する用紙検出装置に関する。
[554年242]

従来の用紙検出袋配としては、光反射型センサ、 あるいは光透温型センサを用いて用紙の検出を行 うものがあった。

光反射型センサを用いた用紙検出袋配は、センサ内部に光彩と受光素子、及び光電変換器を貸え、用紙製送路に向けて光を発し、反射された光を受光し光電変換することにより出力値を得、予め設定された基準値と比較することにより用紙を検出するものであった。

光透透型センサを用いた用紙検出装置は、用紙 接送路を介して光板と受光素子を対向させて設け、 光板からの光を受光し光電接換器により光電表模 することによって出力値を得、予め設定された基 準位と比較することにより用紙を検出するもので あった。

ところで、近年の記録設置においては、多色印 射技術の選歩に伴い、使用される記録用紙も多様 化し、白色の用紙の他にも色調の強い有色の用紙 や無色の用紙等も用いられるようになった。

また、記録袋室の用途目的の多様化に伴い、オーパーヘッドプロジェクタ (OIP) に用いられる、過光性を有したOIP用紙への印刷が行われ

るようになった。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の用紙検出装置においては、上述した多種多様の用紙の検出を行うと、 それぞれの用紙の光反射率、光透過率が異なることに起因して、誤検出が生じてしまうといった時 頭点を有していた。

また、この問題点を考慮して、光を用いない機 被接点式スイッチを用いて用紙の検出を行うこと も考えられる。しかしながら、機械接点式スイッ チの接点には経時的に限界があり、長年の使用に より接点が不能となった時には用紙の検出を行う ことができないという問題点があった。

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、記録袋屋に用いられる様々な種類の用紙の検出が常に可能な用紙検出鏡便を 扱供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

この目的を達成するために本発明の用紙検出袋 健は、用紙が搬送される搬送路に対向して設けら れた第1及び第2の光反射型センサと、その第1 及び第2の光度針型センサにそれぞれ対向して致 けられた第1及び第2の反射部材と、第1及び第 2の光反射型センサからの第1及び第2の出力値 と、その怒1及び筮2の出力値に関して予め設定 された第1及び第2の基準位とを比較することに より用紙の有無を特別する利利平反とを得え、第 1の反射部材の反射面を、白色の用紙表面におけ る反射中よりも高い反射中にて構成するとともに、 第2の反射部材の反射面を、透光性を有したOR P用紙表面における反射率よりも低い反射率にて 構成し、第1の基準値を、第1の光反射型センサ が第1の反射部材を検出した時の出力値と白色の 用紙を検出した時の出力値との間に設定するとと もに、第2の基準値を、第2の光反射型センサが 第2の反射部材を検出した時の出力値とOHP用 紙を検出した時の出力値との質に設定したことも 格徴としている。

また、本題明の他の用紙検出装置は、用紙が機 送される製送路に対向して設けられた光反射型セ ンサと、その光反射望センサに対向して設けられた反射部材と、機器路を介して発掘と受光常子と射力を対向して設立された光透透型からの第1及び第2の対位に関して光透過型でよりの出位として、発展では、10 世級を利用紙の反射を利力を受けるとは、10 世級を利力を受ける反射を表現の反射を表現がある。第1の基準値を、20 世級を10 のののののでは、10 世級を10 では、10 世級を10 世級と10 では、10 世級と10 では、10 世級と10 世級と10 では、10 世級と10 世級と10

(作用)

上記前者の構成を有する本発明の用紙検出装置は、用紙が無い状態においては、第1の光反射要センサからの第1の出力値は第1の基準値よりも 高く、第2の光反射型センサからの第2の出力値 は第2の基準値よりも低くなっている。白色の用紙が検出位置まで搬送されると、第1の出力値は第1の基準値よりも低くなり、第2の出力値は第2の基準値よりも高くなる。また、風色の用紙が搬送されると、第1の出力値は用紙が無い状態と同じく第2の基準値よりも低くなる。可用用紙が開じく第1の基準値よりも高くなり、第2の出力値が第1の基準値よりも高くない。特別手段は第1の出力値が第1の基準値よりも高くなった時に用紙有りの判別を為す。

また、上記後者の様成を有する本発明の用紙換 出級課は、用紙が無い状態においては、光度射型 センサからの第1の出力値は第1の基準値よりも 低く、光透過型センサからの第2の出力値は第2 の基準値よりも高くなっている。白色の用紙が検 出位置まで搬送されると、第1の出力値は第1の 基準値よりも高くなり、第2の出力値は第2の基

準値よりも低くなる。風色の用紙が機送されると、 第1の出力値は用紙が無い状態と同じく第1の基準 位よりも低くなり、第2の出力値は第2の基準 位よりも低くなる。OEP用紙が搬送されると、 第1の出力値は第1の基準値よりも高くなり、第 2の出力値は用紙が無い状態と同じく第2の基準 値よりも高くなる。判別手段は、第1の出力値が 第1の基準値よりも低くなるか、等しくは第2の 出力値が第2の基準値よりも高くなった時に用紙 有りの利羽を為す。

以下、本発明をプリンタの用紙検出額優に具体 化した第1の実施例を整置を参照して説明する。

• : :

[実施例]

第1図は、本発明の用紙検出鉄道を備えたプリンタの要部鉄製図であり、第2図はその側断面図である。

このプリンタには、アルミ製のブラチン1がフレームシャーシ11に保持されており、そのプラテン1の手前側には、キャリッジ2がメインガイドバー7及びサブガイドバー6により複動可能に

支持され、キャリッツ駆動用ステップモータ (図 示せず) により駆動ベルト 1 3 を介してプラデン 1 に沿って左右に走受されるよう構成されている。 また、そのキャリップ 2 には、第 1 及び第 2 の 光板射型センサイ 4 及び 4 b、並びに印字ヘッド 3 が接致されている。

フレームシャーシュ1にば、上ピンチローラ輪8. 名及び下ピンチローラ輪9. ダが回転可能に支持されている。また、上ピンチローラ軸8及び下ピンチローラ輪9は、図示しない駆動モータにより回転されるようになっている。さらに、これら上下ピンチローラ軸8. 8. 9. 9には、複数個のピンチローラが投げられており、用紙を登りしながら構造するように構成されている。

まだ、プラテン1の近傍には、キャリテジ2の 上に製置された光反射型センサ4 a 及び4 b に対 向して互いに平行する第1及び第2の反射板5 a 及び5 b が配数されている。

第1の反射板5mはその表面が、白色の用紙表

面の反射率よりも高い反射率となるように、光沢 を有したアルミ板にで構成されている。また、第 2 の反射板5 b は、アルミ板の表面に反射を防止 するためのつや消しの黒色塗装が維されており、その表面の反射率は、O I P 用紙表面の反射率よりも低くなるように探成されている。

一方、キャリッジ3と共に左右方向に走篭される、第1及び第2の光反射型センサ4 s 及び4 b は、それぞれキャリッジ3上においで第1及び第2の反射板5 s 及び5 b に対向する位置に配数されている。この光反射型センサ4 s 及び4 b 内部には、それぞれに図示しない光線、受光素子及び光電変換器が設けられており、光線から発せられ、反射板側で反射された光を受光素子が受光し、光電変換器により光量が電圧に変換されて出力されるようになっている。

第3回は、本実施例の用紙検出袋屋の構成を示すプロック図である。基準値記憶手段20は、第1及び第2のセンサ4 a。 4 b の出力電圧に対する基準値V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> を記憶するものである。ここ

ように構成されている。;

上記のように、提成された第1の実施例の用紙検 出装置の動作について説明 対る。

ブリンタに用紙が未だ装着されていない状態に おいて、第1及び第2の光規射型センサ4 a及び 4 bを搭載したキャリック3がプラテン1に拾っ て忠変される。第1及び第2の光反射型センサ4 a及び4bは、反射极方向へ発光動作を行い、反 射された光を受光し、その受光型に対応した出力 郊圧を比較手段21、22へ出力する。この時、 第1の光反射型センサ4mは、第1の反射板5m からの反射光を受光するので出力電圧 Ⅴ』を出力 する。また、第2の光反射型センサ4ヵは、第2 の反射板ちもからの微少な反射光を受光し出力電 EV8 を出力する。比較手段21は、出力電圧V A と基準値記憶手数20内の基準値V<sub>1</sub> とを比較 し、 $V_A>V_1$  であるので出力信号Aとして「1° を出力する。比較手段22は、出力電圧Vョと基 単版記録手段20内の基準値V。とを比較し、V в < У 2 であるので出力信号 В として'О'を出

で、本実施例においては、基準値V, は、第1の センサ4mが第1の反射板5mからの反射光を受 光した時の出力電圧VAと白色の用紙からの反射 光を受光した時の出力電圧V w との間に設定され ている。また、芸様値V。は、第2のセンサ4b が第2の反射板5bからの反射光を受光した時の 出力電圧VョとOHP用紙からの反射光を受光し た時の出力電圧Voとの間に設定されている。比 **餃手及21. 22は、第1及び第2のセンサ4 a.** 4 b からの出力電圧と、基準値記憶手段20内の 基準値とをそれぞれ比較するものであり、センサ からの出力電圧が基準値よりも高い時には"1" を、低い時には"0"を出力するようになってい る。科別手段23は、比較手段21, 22からの "1"。"0"の信号に基いて用紙の有量を材料 するものであり、本変施例においては論理団路に て構成されている。判別手段23は、さらに詳細 には、比較手段21からの出力信号Aを否定した ものと、比較手改2.2からの出力信号Bとの論理 和をとり。その結果を出力信号にとして出力する

力する。料別手段23は、出力信号Aの否定、即 5、 "0"と、出力信号B、即ち "0"との論理 報をとり、出力信号Cとして "0"を出力する。 ここで、出力信号Cが "0"であることは、用紙 が無いことを示している。

次に、プリンタに用紙が給送され、用紙ガイド 取10に拾ってピンチローラにより搬送されると、 取4回に示すように、第1及び第2の光反射型センサ4 = 及び4 b の終出位置に用紙12が存在する状態となる。この時、上記の用紙無しの場合とと 同様に、キャリッジ2を走査させることにより、 第1及び第2のセンサ4 a 。 4 b により用紙の有 無を検出し、さらに検出を果が変化した時、即ち 用紙無しから有りへ、及び有りから繰しへ変化した時の、 医示しないキャリッジ駆動用ステップモ ータのステップ数に基いて、用紙の左右端の位置 を検知するのである。

本実施例のプリンタには、通常用いられる白色の用紙の他に、色調の扱い有色の用紙や風色の用紙、ちらには透光性を育したOIP用紙が用いら

れることがある。これら様々な用紙、特に白色、 黒色及びOIP用紙を本実施例の用紙検出袋配に より検出する動作について説明する。

第5図(a) 乃至(f) は、第1及び第2の先 反射型センサ4a及び4bの用紙の有線に対する 出力電圧と、基準値 V<sub>1</sub>. V<sub>1</sub> との比較を示す図 である。第5図(a) 乃至(c) は、第1の光反 射型センサの出力電圧に関し、(d) 乃至(f) は第2の光反射型センサの出力電圧に関する。ま た、第5図(a), (d) は、白色の用紙に関し、 (b), (e) は黒色の用紙、(c), (f) は 〇耳P用紙に関する。

第5図(a) 乃至(f) において、用紙が無い状態では、第1の免反射型センサ4 a からの出力 電圧は、第1の反射板5 a の反射率が白色の用紙 表面の反射率よりも高くされていることに起因して、白色の用紙を検出した時の出力値 V b よりも高い値 V A となる。また、第2の光反射型センサ 4 b からの出力電圧は、第2の反射板5 b の反射 中が0 I P 用紙表面の反射率よりも低くされてい

ることに起図して、OHP用紙を検出した時の出 力哉V。よりも低い錠V。となる。また、第1及 び第2の先反射激センサ4m及び4bが、用紙有 りの状態で出力する出力値は、用紙が白色のとき はVu、私色のときはVョ よりも少し高いVs と なる。また、OHP用紙の時はセンサからの光が 透過し、反射板で反射された後に受光されるので、 ONP用紙骨後の反射板の反射率が問題となる。 即ち、第1のセンサイェからの光は、OHP用紙 表面で反射されるものと、DHP用紙を通過し、 第1の反射板5mの高い反射率を有する表面で反 射された後、再びOHP用紙を透過するものとが 存在し、実際第1のセンサイェで受光する光量は、 別紙無しの時の光量とはば等しくなってしまう。 従って、第1のセンサ4mがOHP用紙と対向し た時の出力値は、用紙無しの時の出力値VAと等 しくなる。これに対し、第2のセンサ48は、第 2の反射板5bと対向しており、その反射板5b は低い反射率を有し光を吸収するように構成され ているので、第2のセンサ4bがOHP用紙と対

向したときの出力値は、OBP用紙表面での多皮 射された完量に対応した値Voとなる。また、基 準値Vo及びVoは、上述したように、Va、V ▼加及びVo、Vo間に設定されている。従って、 第1及び第2のセンサ48、46からの出力値、 及び共進値の大小関係は、

 $V_A > V_1 > V_\Psi > V_0 > V_2 > V_U > V_3$  となる。 (役站の第6 図参照)

第6回は、上記出力値と基準値との比較により 用紙の有無を判別する過程を示す図である。

まず、用紙が無い時には、第1のセンサ4 sからは出力値  $V_A$ が、第2のセンサ4 b からは  $V_B$ が出力される。比較 學段 2 1 は、第1のセンサ4 a からの出力値  $V_A$  、即ち出力値が基準値よりもの お果が  $V_A$  、即ち出力値が基準値よりも おいため、出力信号 A として "1" を出力する。 比較 手段 2 2 は、第2のセンサ4 b からの出力値  $V_B$  と基準値  $V_B$  とを比較し、その 特果が  $V_A$  >  $V_B$  、 即ち出力値が基準値よりも低いため、出力 信号  $V_B$  として "0" を出力する。 利別手段 2 3 は、

健号Aの否定、即ち"0"と信号B、即ち"0" との論認和をとり、出力信号Cとして"0"を出 力することにより、用紙無しの判断を為す。

また、白色の用紙が検出位置に存在する時は、第1及び第2のセンサ4 a。 4 b からの出力値が V v となり、比較手段21。22は基準値との比較の末、比較結果として、信号Aに \*0°、信号Bに \*1°を出力する。判別手段23は、論理演算の結果、出力信号Cとして \*1°を出力し、用紙行りの判断を為す。

無色の用紙が検出位置に存在する時は、第1及び第2のセンサ4m、4bからの出力値がVcとなり、比較手酸21、22は基準値との比較の末、信号Aに "0"、信号Bに "0"を出力する。利別手及23は、論理演算の結果、信号Cに "1"を出力し、用紙有りの利断を為す。

O R P 用紙が検出位置に存在する時は、第1のセン4 a からの出力値は  $V_A$  . 第2のセンサ4 b からの出力値は  $V_0$  となり、比較手段 21, 22 は苦準値との比較の結果、信号 A に 1 \* 、信号

Bに "1" を出力する。科別手段23は、論環旗算の結果、信号Cに "1" を出力し、用紙有うの料断を為す。

以上無明したように、本実施例の用紙検出装置は、記録整置に用いられる用紙の短額に関係なく、含い換えれば様々な短額の用紙の有無や位置を検出で多るものである。また、機械接点等を使用していないため、袋壁が耐久性に置むという利点を有する。

尚、本実施例においては、第1及び第2の光反射型センサイミ。4bを、用紙の幅方向に沿って 定査するキャリッジ上に設け、用紙の左右端の位 設を検出できるような構成としていたが、両セン サを用紙搬送路近傍の所望の位置に固定して設け、 それぞれに対向する位置に2つの反射部材を設け る構成とし、用紙の有無のみを設出してもよい。

また、第1及び第2の反射板のうちの少なくとも一方を、プラテン1で代用する構成にしてもよい。

; また、本実施例においては、第1及び第2の先

反射型センサ4 a。 4 b からの出力値と比較される基準値を基準値記憶手段に記憶させておく構成としていたが、電気回路的に一定電圧の基準値が 与えられるような構成にしてもよい。

さらに、本実施例においては、第1及び第2の 光反射型センサ4 a。 4 b からの出力値と予め数 定された基準値との比較によって得られる信号に 慈いて用紙の有無や位置を判別していたが、その 信号が用紙の複類に対応して異なっており、その 信号に基いて用紙の複類をも判別する根成として もよい。特に、普通紙とOHP用紙とを判別する にとは、普通紙とOHP用紙とを判別する ことは、普通紙とOHP用紙とを判別する ではなるとの た方が美麗な紀録結果が得られる、という事実を 考慮すると、効果的であるということが含える。

次に、本発明の第2の実施例を図面を参照して 説明する。尚、第1の実施例と構成が関連な箇所 については監明を省略する。

第7回は、本実施例の用紙検出装置が適用され た記録装置の用紙検出装置近傍の斜視図である。

この記錄整置は、第1の実施例とほぼ問様な構成 となっているが、第1の実施例における第1及び 第2の光反射型センサイル、45、第1及び接2 の反射板52、5bを察しない構成となっている。

プラテン (図示せず) の下部近傍には2個のセ ンサが投けられている。一方は、用紙乗送路を形 成する用紙ガイド収10に対向して設けられた光 反射型センサ3.1であり、他方は、用紙ガイド板 10に穿投された窓部34を介して対向する、発 光索子32aと受光索子32bとから構成された 光透過型センサ32である。 光反射型センサ31 と対向する用紙ガイド級10の一部は、つや顔し の黒色塗装が進されており、その郵位が光反射型 センサ31と対向する反射部材33とされている。 即ち、反射部村33の表面は、つや消しの異色値 袋によって、その反射学がOHP用紙表面の反射 本よりも低くなるようになっている。 光反射型セ ンサ31と光透過型センサ32とは、下ピンチロ ーラ輪9上のピンチローラにより微澄される用紙 12の先遠に対して平行になるように、図示しな

い保持部材により保持顕着されている。

本実施例の用紙検出装置の構成は、第1の実施 例の構成とほぼ関係であるため、第3図を用いて 歴明する。

本実施例の用紙検出装置においては、第1のセンサ4 a の代わりに光透透型センサ3 2 が、第2のセンサ4 b の代わりに光反射型センサ3 1 がそれでれ設けられている。また、本変態例の基準値 V t は、第1の実施例と関键なっている。また、光透透型センサ3 1 に対する基準値 V t は、光透透型センサ3 2 に対する基準値 V t は、光透透型センサ3 2 に対する基準値 V t は、光光 子3 1 a からの光が受光素子3 1 b へ何の妨げもなく入光した時の光透透型センサ3 2 からの出力値 V A と、受光素子3 1 b に全く光が入光されない時の出力値、即ち零との間に設定されている。(後述の第8図(a) 参照)

上記の構成より成る用紙検出袋室の作用について説明する。

第8図 (a) 乃至 (!) は、先通過費センサ3

2及び光反射型センサ31の用紙の有無に対する 出力値と、基準値V4 Vョとの比較を示す器で ある。第8図(ε)乃筮(c)は、光透過型セン サ32の出力位に関し、(d)乃至(f)は光反 射型センサ31の出力値に関するものである。ま た、58図(a), (d)は、白色の用紙に関し、 (b), (a) は風色の用紙、(c), (f) は OHP用紙に配する。

ここで、光反射型センサ31と皮射部材33、 型センサ46と第2の反射収56、及び基準値で 4、図面の簡単な単の。 及び基準値V: は、第1の実施例の第2の光反射 1 と同様であるので、出力値と基準値との比較も 筒一となり、よって第8図(4)万並(4)は、 第1の実施例で説明した第5回(d)乃貳(f) と同一形態となる。同様に第8回(4)乃至(c) と第5図(a)乃至(c)とを比較すると、基準 値Ⅴ,に対し、用紙の有無に関するセンサからの 出力値の高低が開襟である。よって、本実施例の 比較手段21. 22の比較結果は、第1の実施例 の比較手段の比較結果と同一となり、第1の実施

抵投出装置近傍の斜視間、第8回は光透遥型及び 光反射型センサの用紙の有紙に対する出力値と基 懲値との比較を示す図である。

図中、1はプラテン、2はキャリッジ、3は印 字ヘッド、4gは第1の光反射型センサ、4bは 第2の光反射型センサ、5mは第1の反射板、5 bは第2の反射板、10は用紙ガイド板、12は 用紙、20は基準値記憶手段、21,22は比較 手段、23は特別手段、31は光反射型センサ、 32は光透過型センサ、32mは発光業子、32 bは受光素子、33は反射部材、34は窓部であ

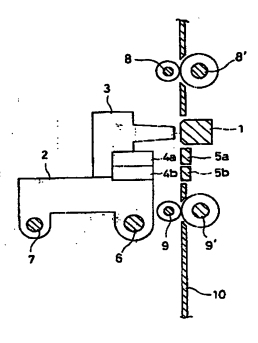
> 一群 出於縣 人 プラザー工森株式会社 取締役社長 河嶋勝二

例と岡一の構成を有する本実施例の比較手段21. 22及び判別手段23により、様々な種類の用紙 の有紙の役出が可能であることは、明らかである。 [発明の効果]

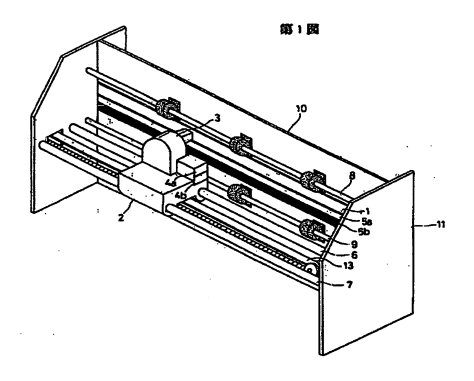
以上詳述したように、本発明の用紙検出袋屋は、 2種類の光学的検出器を用い、それぞれの検出器 からの出力値に基心で用紙の有無や位置を判別す \* 名称成とすることにより、結婚数量に用いられる 様々な種類の用紙の検出が常に可能になるという

第1団は本発明の第1の実施例に係る用紙換出 敦峻を描えたプリンタの姿部斜視図、第2図はそ の中央断面図、第3図は用紙換出装置の構成を示 すプロック図、箔4図は用紙が袋着された状態の プリンタの葵部正面圀、第5図(a)乃至(飠) は第1及び第2の光反射型センサの用紙の有無に 対する出力値と基準値との比較を示す図、第6図 は出力値と基準値との比較により用紙の有無を判 別する過程を示す図、第7回は第2の実施例の用

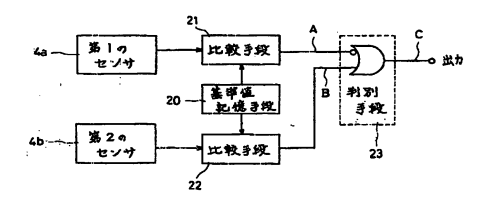
#### 第2图



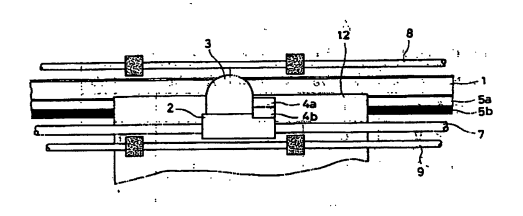
## 特別平2-81846 (8)



第3図



第4因

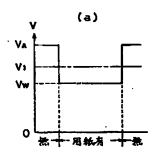


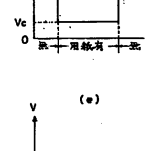
第5図

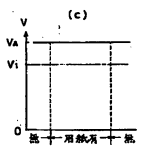
(b)

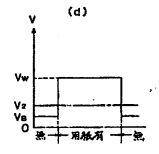
VA

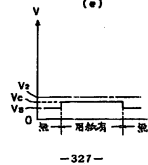
٧ı

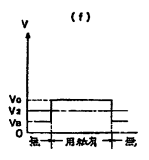






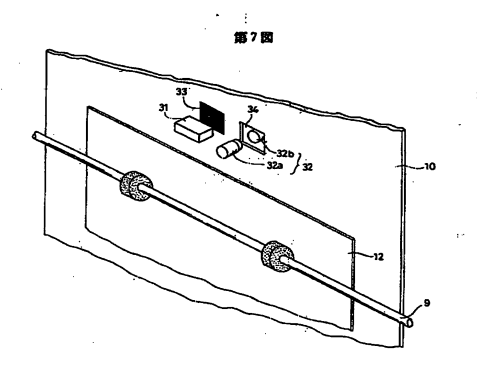






第6图

| <u> </u>              |   |        |                         |                                 |           |  |  |  |  |
|-----------------------|---|--------|-------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|--|--|
|                       | 用紙無   | 白色     | 黑色                      | OHP                             |           |  |  |  |  |
| 第1のセンサ4a              | VA  | Vw     | Vc                      | V <sub>A</sub>                  |           |  |  |  |  |
| 第2のセンサ45              | V <sub>В</sub>  | Vw     | Vc                      | <b>V</b> <sub>0</sub>           |           |  |  |  |  |
| 比較手段 21               | $\sqrt{1} < \sqrt{4}$   | V₁ > ₩ | V1 > Vc                 | $V_1 < V_A$                     |           |  |  |  |  |
| 比較爭稅 22               | V <sub>2</sub> > V <sub>B</sub>   | V₂ < ₩ | <b>√</b> 2 > <b>√</b> c | V <sub>2</sub> < V <sub>0</sub> | · .       |  |  |  |  |
| 信用AA                  | 1   | 0      | 0 :                     | 15.34                           | Silveria. |  |  |  |  |
| 信号B                   | 0   | 1 .    | 0                       | 1                               |           |  |  |  |  |
| 信号Ā                   | 0   | 1      | 1                       | 0                               |           |  |  |  |  |
| <b>海 号 C</b><br>(Ā+B) | 0   | 1      | 1                       | 1                               |           |  |  |  |  |
| 比較条件                  | $\bigvee_A > \bigvee_1 > \bigvee_W > \bigvee_0 > \bigvee_2 > \bigvee_C > \bigvee_B$ |        |                         |                                 |           |  |  |  |  |



# **镑開平2-81846 (11)**

